

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle Chiffre TW-10369

Beginn/Dauer:

- Ab 16.09.2019
- befristet auf vier Jahre

Organisationseinheit:

- Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Angewandte Mechanik

Beschäftigungsausmaß:

- 20 Stunden/Woche - mit Vorlage der Dissertationsvereinbarung erfolgt eine Aufstockung des Beschäftigungsausmaßes auf 30 Stunden/Woche

Hauptaufgaben:

- Dissertation im Bereich Strukturdynamik
- Eigene Lehre, Eigene Forschung
- Betreuung der Studierenden und Mitarbeit bei schriftlichen Prüfungen
- Aus- und Weiterbildung
- Administrative Aufgaben

Erforderliche Qualifikation:

- Abgeschlossenes universitäres Bachelor- und Masterstudium der Bauingenieurwissenschaften. Fundierte Kenntnisse in der Mechanik. Vertiefung in der Bau- und Bodendynamik sowie in den numerischen Methoden, nachgewiesen durch Absolvierung entsprechender Lehrveranstaltungen mit sehr gutem Erfolg und Verfassen einer Masterarbeit auf einem dieser Gebiete. Versiert in der Anwendung von Softwarepaketen wie Matlab, Abaqus und gute Programmierkenntnisse. Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse.
- Engagement im Umgang mit Studierenden, Teamfähigkeit
- Bitte legen Sie der Bewerbung ein Dissertationskonzept bei (max. 5 Seiten)

Stellenprofil:

Die Beschreibung der mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben und Anforderungen finden sie unter:
<http://www.uibk.ac.at/universitaet/profile-wiss-personal/dissertationsstellen.html>

Entlohnung:

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Mindestentgelt von brutto € 1.432 / Monat (14 mal) vorgesehen (für 20 Wochenstunden). Das Entgelt erhöht sich bei Vorliegen einschlägiger Berufserfahrung. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung bis 27.04.2019.